Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/665,213	CANNAN, GEORGE	
Examiner	Art Unit	
Chen-Wen Jiang	3744	

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				l			
Cla	<u>im</u>	L			(	Date	<u> </u>			
Final	Original	8/4/04	11/24/04	8/3/05	4/24/06					
	1	1	1	1	-	_		_		Н
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	7777	-	-				
	3	1	7	7	-					П
	4	√	7	7	-					
	5	1	1	7	-					
	6	1	7	1	Ŀ					
	7	1	1	Ŀ	<u>-</u>					Ш
	8 9 10	1	1	-	<u>-</u>		_			Ш
	9	1	1	Ŀ	·	Ш				Ш
	10	7 7	,	-	-					Ш
	11	V,	٧ ,	1	<u> -</u> .				<u> </u>	Ш
	12		٧,	1	-	<u> </u>	_			Н
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1	ファ	1	<u> -</u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
-	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1	1	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
<u> </u>	10	1 1 1 1 1	,/	_	۲,	-	_			Н
├─-	17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	-	<u> </u>	-			-	Н
<del>                                     </del>	12	1	1	7	1	├			<del> </del> -	Н
	10	ij	7 7 7	7	J				├	$\vdash$
	20	J	ij	ij	1	Н	-		_	$\vdash$
_	21	H	H	<del> </del>			-	_	$\vdash$	Н
<u> </u>	22	-			1					Н
	23				Ė					H
	24									П
	25	$\vdash$		Г						П
	26									
	27 28 29	L.								
	28									
	29				L					Ц
	30 31		L							Ц
	31	_							L	Ц
	32 33	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b> </b>			<u> </u>	Н
	33	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$					<b>—</b>	Н
<u> </u>	34	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
-	35 36	├—	<del> </del>	-	-	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
-	37			_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Ь.	-	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	38	-		-	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	-	Н
<u> </u>	38 39	-		┝	-	<del> </del>	-		┝	H
	40	<del>  -</del>		<u> </u>		$\vdash$		-		H
	41	T	Т	Г			_	Г	Г	Н
	42		Г	Г					Г	П
	43									
	44									
	45									
	46	匚								
	47	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>		$oxed{\Box}$	Ш
L	48	L_	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	49	L_	L	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
1	50	1	İ	İ	ı	1	ı	1	1	1

	Cla	im				(	Date					1	Cla	ıim					Date				$\neg$
1   V   V   V   S				4								Ì				$\neg$							一
1   V   V   V   S	į	ina	8	4/0	90	90/							a	ina									
1   V   V   V   S		ij	3/4/	1/2	3/3/	/24						j	ᇤ	Ē									
S2		0	_	+	•	4								0									
S2	7	1	7	1	1	-								51					_				$\neg$
3	7	2	1		1	-								52		$\neg$	T						
4	7	3				-								53									
S   V   V   V   C   S   S   S   S   S   S   S   S   S	┪	4				-		Т		Г		Ì			T		$\neg$						$\exists$
6	┪	5				-		$\vdash$					-	55									
7   \( \)		6				-								56									
8   √   √   -   -   58   59   -   -   60   -   -   60   -   -   60   -   -   60   -   -   60   -   -   61   -   -   61   -   -   61   -   -   62   -   -   -   63   -   -   -   63   -   -   -   64   -   -   -   64   -   -   -   66   -   -   -   66   -   -   -   -   66   -		7				-											$\neg$						
9	_	8		7	-	-		_						58									
10		9		7	-	-								59	$\neg$	$\neg$							
11		10	1		-	-												_					
12				1	1	-								61						_			
13						-								62									
14   J   J   J   -   64   65   65   66   65   66   67   68   67   68   67   68   69<		13											-	63									$\neg$
15		14				$\overline{}$		$\vdash$	$\vdash$					64									$\neg$
16   V   V   -   -   66   67   -   68   -   68   -   68   -   69   -   -   68   69   -   -   -   68   69   -    -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -    -						1								65									$\neg$
17		16		1	_	-	-																コ
18   √   √   √   √   √   √   √   √   √   70   70   71   72   72   72   72   73   74   72   73   74   75   75   76   77   78   79   78   79   79   30   80   31   81   32   82   83   83   33   84   84   35   85   85   85   86   37   38   88   88   89   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   95   96   97   98   99		17			-	-		-						67									
19   √   √   √     20   √   √   √     21   √   √   70     21   √   √   72     22   √   72   73     23   74   74   74     25   76   77   78     26   77   78   79     30   80   81   82     33   81   82   83     33   83   83   84     35   85   86   87     38   88   88   89     40   90   90   91     41   92   93   94     44   94   94   94     45   96   97   98     49   99   99   99					1	1	$\vdash$	_		$\vdash$					П	$\neg$							
20		19							_		_			69	T								$\Box$
21     \( \)     71     72     73     74     72     73     74     74     75     75     76     77     77     77     77     77     77     78     79     30     80     81     81     82     33     84     82     33     83     83     83     84     84     84     85     36     36     36     86     37     87     38     88     88     89     90			1	1	1	1								70	П							_	$\neg$
22   Image: square sq						1									П								
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22				1						li		72									П
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23												73									П
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24												74	П								$\Box$
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25												75									
27   28   77   78   79     30   31   80   81   82     32   33   82   83   84   83     34   35   85   85   86   87   88   88   88   89   90   90   90   90   91   92   92   93   94   94   94   94   95   96   97   48   98   99												ĺĺ			П								
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27								Г				77						Г			$\Box$
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		28								Г	Γ			78									
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		29												79									
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		30												80						П			$\Box$
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99											Г			81									
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32									П	li		82									
35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33												83									
36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34								Г				84									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35												85									
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37								Ĺ				87									
40   41   42   43   44   45   46   47   48   49		38						L		Ĺ	Ĺ			88					$\Box$	$\Box$			
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39				Ľ					$\Box$			89									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99										L													
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99										L													
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					<u> </u>			$\Box$		L				93					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
46 96   47 97   48 98   49 99								匚			L												
47				Ш.	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>				95						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				ļ		<u> </u>			_	L									L_	<u> </u>			
49 99 99	Ц				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>										_			
	_	48	L		L_	oxdot	_		<u> </u>	L					Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		
50			L	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u>L</u>	<u> </u>				Щ				<u> </u>	L	<u> </u>	L	
		50		L.	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L	100	Ш				<u>L</u> _		L	L	

Claim     Date       E     D       101     0       102     0       103     0       104     0       105     0       106     0       107     0       108     0       109     0       110     0       111     0       112     0       113     0       114     0       115     0       116     0       117     0       118     0       119     0       120     0       121     0       122     0       123     0       124     0       125     0       126     0       127     0       130     0       131     0       132     0       133     0       134     0       135											
Te   D	CI	-i	_		$\neg$						
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	Ü		-				Jak	<u></u>			$\dashv$
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	Final										
103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     148   149		101									
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		102									
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		103									Ш
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		104	Ш					$\Box$	$\Box$		$\square$
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		105									_
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		106						Ш			
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		107									_
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     149   149		108	_						_	_	-
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     149   149		109						_			
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     149   149		110	H		_		_				-1
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     149   149		117	-		$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     149   149		112					-	-			$\dashv$
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     149   149		114	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\dashv$
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     149   149	<del></del>	115			-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149	<u> </u>	116		-	-	-	-	$\vdash$			$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-		_	-	-	-			$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_			├		-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_				-	-			Н
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149	<u> </u>	120					$\vdash$				$\overline{}$
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		121					$\vdash$	$\vdash$			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>				<u> </u>				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_		L_	<u> </u>	L			
133	<u> </u>	131	<u> </u>				<u> </u>				
134	<u> </u>	132	⊢	<u> </u>			┡	<u> </u>	_	_	_
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	<u> </u>	133	<u> </u>	_		_	_			_	$\dashv$
136	<u> </u>	134	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	⊢	├-	H	H	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	-	-				_			$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b> -	137		$\vdash$	H	_	├	⊢	-	Ь—	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	138	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$
140		139				<u> </u>			H	H	$\dashv$
141	<u> </u>		Т					<u> </u>			Н
142		141	$\vdash$								Н
143 144 145 146 147 148 149		142	Г					Г	Т	Г	П
145		143									
146 147 148 149											
147 148 149		145									
148											
149						L.	_				Ш
149					<u> </u>	L	<u></u>				Ш
150		149		Ĺ			ļ		Ĺ	$\sqsubseteq$	Ц
	<u> </u>	150			<u> </u>			<u> </u>	L	l	Ш